

SIZE SAMPLE



15mm



18mm



21mm



23mm



25mm



30mm



M69

S.G.S-SM (S砂酒), G-SM (G砂酒),
BS.BG)相 (黒色), AG
10,12~21,25,30mm



MB20

S.G

12~21,25,30mm



M230

S.G

10,12~21,25,30mm

NEW



MM707K

Gコンエボ

15.21mm

NEW



MM707K

Sコンエボ

15.21mm

NEW



MA011

LG

15~21mm

NEW



MA011

S-SM (S砂酒)

15~21mm

NEW



MA012

LG

15.21mm

NEW



MA012

KNL-SM (薄金砂酒)

15.21mm

NEW



MRM320

KN-SM (金砂酒)

15.21mm

NEW



MRM320

AGM

15.21mm

NEW



MRM321

KN-SM (金砂酒)

15.21mm

NEW



MRM321

S-SM (S砂酒)

15.21mm

NEW



MRM322

KN-SM (金砂酒)

15.21mm

NEW



MRM322

S-SM (S砂酒)

15.21mm

NEW



MRM323

KN-SM (金砂酒)

15.20mm

NEW



MRM323

S-SM (S砂酒)

15.20mm

NEW



MRM324

KN-SM (金砂酒)

15.20mm

NEW



MRM324

S-SM (S砂酒)

15.20mm



CAM001 (金) (砂酒)
KN-SM (金砂酒)
15~21m/m



CAM001 (S) (砂酒)
S-SM (S砂酒)
15~21m/m



CAM002 (金) 非染色可
KN (金) 非染色可
15~21m/m



CAM002 S 非染色可
S 非染色可
15~21m/m



CAM003 (金) 非染色可
KN (金) 非染色可
15~21m/m



CAM003 S 非染色可
S 非染色可
15~21m/m



CAM004 (金) (砂酒)
KN-SM (金砂酒)
15~21m/m



CAM004 SSG
SSG
15~21m/m



CAM004 AG
AG
15~21m/m



CAM005 CGG
CGG
15~21m/m



CAM005 CSS
CSS
15~21m/m



CAM005 CBG
CBG
15~21m/m



ME51 CGS
CGS
15~21m/m



ME51 CSG
CSG
15~21m/m



ME54 (金) 非染色可
KN (金) 非染色可
15~23m/m



ME54 S 非染色可
S 非染色可
15~23m/m



ME50 (金) 非染色可
KN (金) 非染色可
15~23m/m



ME50 S 非染色可
S 非染色可
15~23m/m



ME52 (金) (砂酒) (S) (砂酒) 非染色可
KN-SM (金砂酒)
S-SM (S砂酒) 非染色可
15~23m/m



ME53 (金) (砂酒) (S) (砂酒) 非染色可
KN-SM (金砂酒)
S-SM (S砂酒) 非染色可
15~23m/m



MM701K G-M (G清)
G-M (G清)
15~23,25m/m



MM702K G-M (G清)
G-M (G清)
15~23m/m



MM703K G-M (G清)
G-M (G清)
15~23,25,30m/m



MM704K G-M (G清)
G-M (G清)
15~23m/m



MM705K AG
AG
15~23m/m



MM705K G-M (G清)
G-M (G清)
15~23m/m



MM705K AG-E (AG工ボキ)
AG-E (AG工ボキ)
15~23m/m



MM705K G-ME (G清工ボキ)
G-ME (G清工ボキ)
15~23m/m



MM706K G-M (G清)
G-M (G清)
15~23m/m



MM706K S-M (S清)
S-M (S清)
15~23m/m



MM706K G-MI (G清又ミ)
G-MI (G清又ミ)
15~23m/m



MM706K S-MI (S清又ミ)
S-MI (S清又ミ)
15~23m/m



MM706K AG
AG
15~23m/m



MM706K SO
SO
15~23m/m



MN1

KN(金),BG

15~23,25,28mm



MN5

S-SM(S砂消ス)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN5

KN-SM(金砂消ス)
KN-SM(金砂消)

15~23mm



MN6

S-SM(S砂消ス)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN6

KN-SM(金砂消ス)
KN-SM(金砂消)

15~23mm



MN2

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23,25,28mm



MN3

KN-SM(金砂消)

15~23,25mm



MN24

G-SME(G砂消工ボキ)

15~23mm



MN24

S-SME(S砂消工ボキ)

15~23mm



MN24

BG-E(BG工ボキ)

15~23mm



MN24

SO-E(SO工ボキ)

15~23mm



MN14

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN15

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23,25mm



MN16

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN17

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN18

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN19

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN22

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN23

KN-SM(金砂消)
S-SM(S砂消)

15~23mm



MN23

SO

15~23mm



MN25

BS

15~23mm



MN25

BG

15~23mm



MN25

KN-SM(金砂消)

15~23mm



M78

G-SM(G砂消)

12~23,25mm



M78

S-SM(S砂消)

12~23,25mm



M78

BG,BS

12~23,25mm



M76

S-SME(S砂消工ボキ)

12~23mm



M76

G-SME(G砂消工ボキ)

12~23mm



M76

SO-E(SO工ボキ)

12~23mm



MJ1000 (A) (B) (C)

S-M (BS) - GRAY

10, 11, 5, 13 ~ 20, 25, 30, 35mm



MJ4500 (A) (B) (C)

S-M (BS) - GRAY

11, 5, 13 ~ 20, 25mm



MJ5000 (A) (B) (C)

S-M (BS) - GRAY

11, 5, 13 ~ 20mm



MJ5500 (A) (B) (C)

S-M (BS) - GRAY

11, 5, 13 ~ 20, 25mm



M37 (A) (B) (C)

S, G, HB (BNI)

13 ~ 21, 23, 25mm



M37 (A) (B) (C)

BS, BG, AG

13 ~ 21, 23, 25mm



M30 (A) (B) (C)

BS, BG, AG

13 ~ 21mm



M1800 (A) (B) (C)

BS, BG

13 ~ 21, 23mm



M38 (A) (B) (C)

G-M (G) (H)

15 ~ 21, 23mm



M38 (A) (B) (C)

S-M (S) (H)

15 ~ 21, 23mm



MB-6000 (A) (B) (C)

AG-M (AG) (H)

13 ~ 20mm



MB-6000 (A) (B) (C)

S-SM (S) (H) (H)

13 ~ 20mm



MB-1000 (A) (B) (C)

S, G

10, 11, 5, 13 ~ 20, 23, 25, 30mm



MB-1000 (A) (B) (C)

HB (BNI)
S-SM (S) (H) (H)

10, 11, 5, 13 ~ 20, 23, 25, 30mm



MB-1000 (A) (B) (C)

AG-M (AG) (H)
BS-M (BS) (H)

10, 11, 5, 13 ~ 20, 23, 25, 30mm



MB2500 (A) (B) (C)

AG, BG

13 ~ 20, 25mm



MB3000 (A) (B) (C)

AG-M (AG) (H) BS-M (BS) (H)
S-SM (S) (H) (H)

11, 5, 13 ~ 20, 23, 25mm



MB4000 (A) (B) (C)

AG-M (AG) (H) BS-M (BS) (H)
S-SM (S) (H) (H)

11, 5, 13 ~ 20mm



MCA401 (A) (B) (C)

S-SM (S) (H) (H)

15 ~ 20mm



MCA401 (A) (B) (C)

AG

15 ~ 20mm



MCA401 (A) (B) (C)

BS

15 ~ 20mm



MCA402 (A) (B) (C)

S-M (BS)

15 ~ 20mm



MCA402 (A) (B) (C)

AG

15 ~ 20mm



MCA402 (A) (B) (C)

BS

15 ~ 20mm

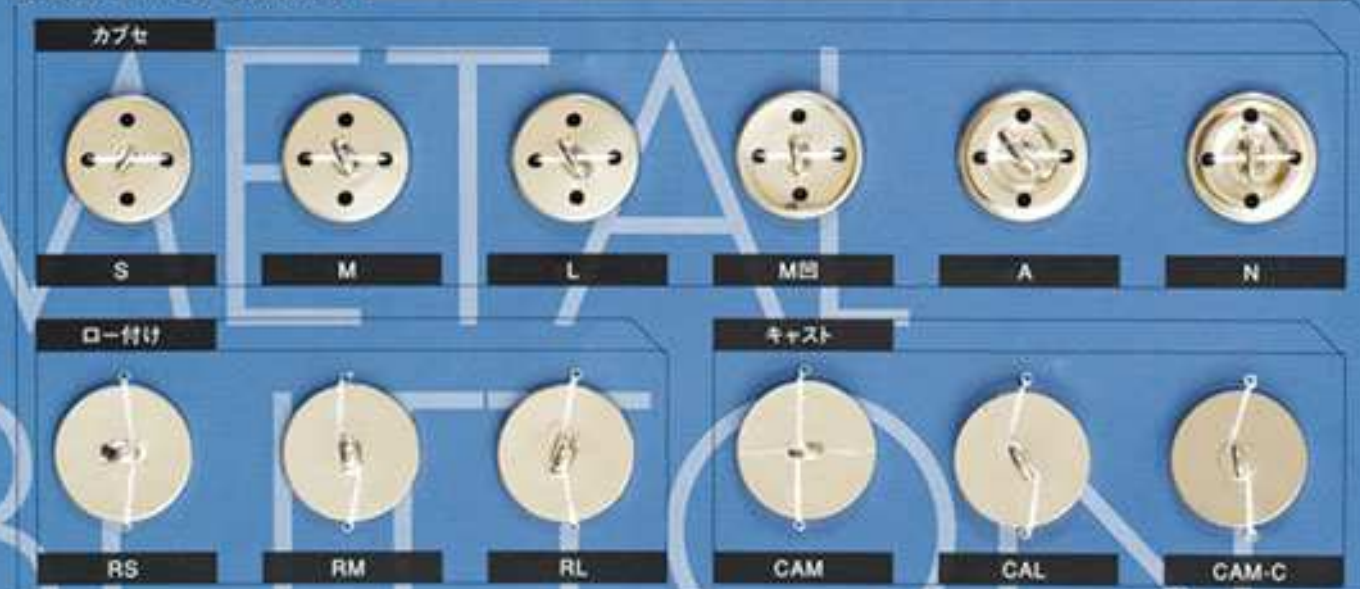
COLOR SAMPLE



ORDER MADE BUTTON SAMPLE



BACK STYLE SAMPLE





SKH01 (黒) (黒布)

黒Ni
20mm/m
(白黒レール)



SKH02 (黒) (黒布)

黒Ni
20mm/m
(白黒レール)



SKH03 (黒) (黒布)

黒Ni
20mm/m
(白黒レール)



SKH04 (黒) (黒布)

黒Ni
20mm/m
(黒専用レール)



SKH05

HB (黒Ni)

※表示しているレールの色、長さは6型を除いて標準のセットです。
レールの変更がある場合はご連絡ください。

黒専用レール



レール素材: 強化ナイロン

注) 美錠をアイロンでプレスしないでください。

【6型の取り付け方】

1. アイロンで両端を折り曲げる。
(この時、スベリ止と同じ巾に折り曲げて下さい)

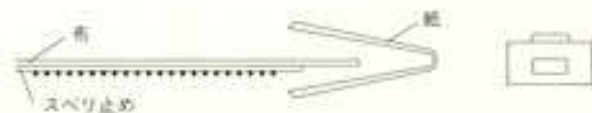


2. 両端をスベリ止めに縫い付けた後、切り放す。



(スベリ止の横から布がはみ出していると美錠に入りません。)

3. スベリ止めと同じ巾の薄紙(週刊誌の表紙等)を図のようにはさみ美錠に差し込みます。



4. 布の部分が美錠の反対側に覗いたら、紙だけを先に抜き取ります。



5. スベリ止めがストッパーに接触する位置まで差し込んだら、必ず美錠の上部にある押えを押してから差し込んで下さい。

6. 最後にスベリ止めの両端を縫い付けて出来上がりです。



※この美錠はスライド式のため、布地の厚さに制限がございます。夏用(0.2mm)～冬用(0.5mm)までが
可能で重ね合わせた厚さが1.2mmを超えるような厚布地につきましては使用出来ませんのでご注意ください。



※表示しているレールの色、長さは標準のセットです。
レールの変更がある場合はご連絡ください。

レールの種類



レール素材:強化ナイロン
注) 美観をアイロンでプレスしないでください。

共布での美観の通るパイピングの作り方 (出来上がったパイピングが薄すぎる場合は不織布を入れて調節してください。)

1. 端ミシン



2. アイロンで割る



3. プラスチック板の凸面を上にして縫い付ける



4. プラスチック板の凸面を下にして
スラックスに縫い付けて下さい

